ALDIĞINIZ İLACIN SİZE UYGUNLUĞUNU HİÇ SORGULADINIZ MI YADA YANLIŞ İLAÇ SONUCUNDA CİDDİ SEMPTOMLARLA KARŞILAŞTINIZ MI?

İNSANLARIN YANLIŞ İLAÇ KULLANIMI VE BAZI DOKTORLARIN YANLIŞ İLAÇ YAZMASI SONUCU YÜZLERCE İNSANIN HAYATINI KAYBETTİĞİNİ VEYA CİDDİ SEMPTOMLARLA KARŞILAŞTIĞINI BİLİYOR MUYDUNUZ?



BİZLER DE BU KONUYU ESAS ALARAK BİR PROJE GELİŞTİRDİK



Projemiz, hastaya en uygun ilacı verme amacıyla ortaya çıktı.

Her insanın kronik hastalıkları, alerjileri, cinsiyeti veya yaşı olarak hassasiyetleri vardır. Lakin hastanelere gittiğimizde bu durumlar bazen dikkate alınmadan sadece şikayete uygun ilaçlar verilmekte ve bir çok insan ne yazık ki prospektüsü okumamakta.



Bu ilaçlar bazı durumlarda bizde ciddi semptomlara sebep olabilmekte bizler ise projemizde bunu göz önüne alarak kullanıcıların kayıtlı olan hastalıkları, alerjileri, hassasiyetlerine yönelik yazılan ilacın aslında o hastaya gerçekten uygun olup olmadığını sorguluyoruz. Misal kalp hastası bir İnsanın Depakin kullanması sonucu oluşacak kalp krizinin önüne geçmiş oluyoruz. Dolayısıyla bu durum, bu ve bunun gibi projelerin bir an önce hayata geçirilmesi gerektiğini gösterir.



- Kullanıcı MHRS üzerinden kayıt işlemlerini tamamlayacak
- Arka planımızda yer alan sistemimiz eczane veri tabanındaki ilaçların yan etki ve alerjenlerle kullanıcının hastalık ve alerji bilgilerini karşılaştıracak
- Aykırı bir durum var ise bu ilacı kullanmanızda sakıncalı bir durum saptandı hekiminize tekrar başvurmanızda fayda var.

<u>Güçlü yönlerimiz</u>

Bizler ilaçlardan ötürü oluşabilecek yaşamsal tehlikeleri en aza indiriyoruz.

Zayıf Yönümüz

Sistemimiz doktorumuza karşı tepki oluşturmaya sebebiyet verebilir.

<u>Geliştirilebilirlik</u>

Aynı zamanda arka planda kullanıcılardan alınan dönütlerle bir istatistik oluşturup bir çok kişide görülen yeni bir yan etki bulabilmeyi de mümkün kılıyoruz.

Ayrıca bazı hastalıkların belirli aralıklarla kontrol edilmesi gerekmektedir örneğin "meme kanseri" kullanıcılara hastalığın kontrol aralığına göre kontrole gitmende fayda var uyarısı göndererek bazı hastalıklarında erken teşhisini mümkün kılmayı istiyoruz.